



estrich 50 mm

CLT-vloer 160 mm

balklaag 75 x 200  
(bestaand)

wand kalkzandsteen  
(bestaand)

plaat lassen aan HE160B  
 $f = 10 \text{ mm}$

K80/4  
voetplaat 100 x 200 mm  
 $f = 15 \text{ mm}$

2x L100/100/8  
hoeklijnen lassen  
aan K80/4

Principedetail B-B

Plat dak verdieping

[illegible]

## Doorsnede

## Doorsnede

estrich 50 mm

CLT-vloer 160 mm

balklaag 75 x 200 mm  
(bestaand)

wand kalkzandsteen  
(bestaand)

plaat lassen aan HE160B  
 $f = 10 \text{ mm}$

k80/4

IPE 200 (bestaand)  
ongewijzigd

Principedetail A-A


-A  
Gemeente Texel .txl

Uitvoering volgens, de V.B.T. 1986 (NEN5950), V.B.U. 2002 (NEN6722), en de Eurocode 2				
Beton	Betonstaalkwaliteit	Cement	Beugels	
Sterkteklasse	C20/25;C28/35	CEM I / B 32,5 R of		Als aangegeven
Gevolgklasse	2	CEM III / B 42,5 N		

MAATVOERING IN HET WERK BEPALEN IN OVERLEG MET DE DIRECTIE

MAATVOERING IN HET WERK BEPALEN IN OVERLEG MET DE DIRECTIE

MAATVOERING IN HET WERK BEPALEN IN OVERLEG MET DE DIRECTIE

	<b>INGENIEURSBUREAU RIJNDERS &amp; DE GROOT B.V.</b>	
Opdrachtgever : <b>Vlamkast 14 1792 CR Oudeschild</b>		Charlofftaring 6 1761 AX Anna Paulowna Tel.: 0223-523745 E-mail: info@irgghk.nl
Project : <b>Verbouw woonhuis Vlamkast 14 te Oudeschild</b>	werknr.: 25.358 datum: 21-01-2026 get.: DdH formaat: A2 schaal: 1 : 100 blad: 01	C01
Onderdeel : <b>Constructietekening</b>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	